									_	<u> </u>				┡			\downarrow						╄		_			_	_		_	_		↲	
			NTE						Ì	-		_		-	_		+		_	+		· <u></u>	╁		_			-	-		_			4	•
	Π			_		- 1	,		\exists	_				_		_	+		_	+			+					\dashv			1			\dashv	
L						- 1	!				_						+			+			t		\dashv			+			+			\dashv	*
						- 1	1	1									+			T			T		_			1			7		_	٦	
						1				Г							T			1			T		\neg		_	7			1	-		7	
						_/											士		^(Cor	itini	ued	or	ISS	sue	Slip	In	side	e F	ile	Jac	:ket		7	
	✓.	· ·· ··			Reje	ecte	d ·	– ന	hro	ugh i	num	era	l)	IN Can	DE cek	EX (ed	OF	CL	AIN	IS				elec											
_	= . im	····	••••		Allo	wed	ate	<u>+</u>				Clai		Res	trict	ed		Date	1.					fere	nce						ect			_	
	lai,	10/	-							П	ľ				T	\exists		Ī	٦		\neg	٦									Г	П			
	Original	11118									j	E P	Original			ļ								Final	Original										I
-	1	7							Н	Н	f	7	51	+	十	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv			101	Н	-	H		Н	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	-,
_	3	Ŋ								П			52 53	7	7	コ	7	\exists	\dashv	\Box	\exists	\exists			102							口			
_	4.	Z		\exists			Н			H		\exists	54	\pm	+	_	\dashv	_	\dashv	\dashv	-			Н	103 104	Н		Н	-	\vdash	H	⊢┤	\dashv	4	
_	5 6	4	Ł	H	L		Ц			П		\exists	55 56	\dashv	7	7	\dashv	コ	コ		\dashv	\Box			105 106	П				П		口	二		
	7	Ž,					Н			H			57	\pm	\pm	\exists	士	_	1	\dashv	\dashv	Ⅎ		\vdash	107	Н		Н		H	-	Н	4		ا دارد ا دارد
	8	ソト	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	Н	H	Ĺ	$\vdash \mid$		4	58 59	\dashv	4	\dashv	\exists	\dashv	\exists	\neg				П	108 109	П		П							2
- 7	10	V								口			60	士	\pm	士	\exists		士					\exists	110			-		L	L	Н	2.3		18
4	12	Y		,1	20%		5.7	***		Н		-	61 62	\dashv	+	\dashv	\dashv	_	\dashv		-	_			111 112					20,10		7.		i Ĉ	-
9	13	Ż	Ţ,,		1. 7		. 3					·	63	コ	1		コ	\exists	コ						113				4	. 1	,			6 1 6 1	
30	14 15	7	1		\$ \f	*	33	H	-	\vdash		\dashv	64 65	\dashv	+		\dashv	\dashv		-	-	_			114 115					,		\Box	1.2	. K.	
	16	<u>لا</u> ا			10.			3 C					66	二	士	コ	耳	口							116					1					
- 1	17 18			-	3	-	H	, Y				-	67 68	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_		\vdash	117 118	-			Ļ.		Ç.	H		39% 2 kg	
_	19 20	l			***	,							69	コ	コ	\sqsupset			口						119										
	21	\vdash	├	 -	-	┝	H	-	┝	\vdash		_	70 71	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н			\vdash	120 121	-	_	 	-	H	-	Н		, Y	Š
	22 23												72 73	\Box	コ	耳			口						122								, .,		
-	24						-	-		-		,	74	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	H			_			123 124	-	H	-	H	├	┝	\vdash	\vdash	2	
	25 26	L		F					F				75 76	\dashv	7				口						125										
_	27		上										77		\exists						Н				126 127	H	┝	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H	\vdash		
_	28 29		1.0	Ĺ		L			F	F			78 79	П	4	\exists		\square	口						128			E	E	L	F	F		Г	1
_	30				1								80		1	\exists				_					130		\vdash	E	-	H	F	\vdash	\vdash		38. 16.
	31 32	-			Ŷ,	-			H	_			81 82	\dashv	\dashv	\dashv		Ц	\Box					F	131 132			Г		F	F	\sqsubset	\vdash		
- No.	33		533 533										83	口	士	コ	口		口						133					L			۲		
-	35	(°)	H	0	- 9		7.5	-	-	\vdash		-	84 85	\dashv	4	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash			L		<u> </u>	134 135		F	F		F	F	\vdash		L	
_	36 37			L									88	口	⇉	コ	口								136			Ė			L	上			
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	┨╏	-	87 88	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	Н	$\vdash\vdash$	Н	_	<u> </u>	<u> </u>		-	137 138	H	-	-	-	1	F	\vdash	<u> </u>	-	
	39	F	I		Ľ								89	耳	ゴ	口	口	口	口						139	Г				L	Ė	口			
_	40 41		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┝	-	-	╽╽		90 91	$\vdash \vdash$	4	\dashv	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	-	H	L		\vdash	140 141		H	-	_	F	\vdash	F	<u> </u>	F	
	42 43	F	L			F	L		L				92	口	口	\Box	口								142					L	t	上			
_	44		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	1		8 8	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	H	\vdash	Ļ. <u>.</u>	H	<u> </u>	1	\vdash	143 144		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	1
_	45 46	F	L	E	F	L	F		Γ				95 96	耳	コ	口						Ľ			145	r		L		Ľ	İ	Լ	L		1
_	47				\vdash			\vdash	\vdash				97	_+	\dashv	\dashv	\vdash	┝┤	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	146 147		<u> -</u>	ŀ	\vdash	H	\vdash	+	\vdash	\vdash	
_	48 49	F	F	F		F	F	F	F	F		_	98 99	\dashv	\exists	\exists	口	\Box	\square						148		F	I			F	丰	F		
_	50	\vdash	۲	┝	\vdash	\vdash		-	⊢	-	łł	-	100	\vdash	4	긕		╙	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į	L	149 150		L	 _	L	1_	↓_	╄	<u>_</u>	L	Į.

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASS!FICATION

CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL

SUBCLASS